

Art.-Nr. 5169: LED Panel Einbaustrahler rund weiss IP66 dimmbar - Lichtfarbe: Warmweiß 3000K - Ausführung: 6W Ø 75mm

Produktbilder







Produktbeschreibung

Rahmenloser LED Einbaustrahler 6W, dimmbar, auch für Badezimmer

Ein toller kleiner Einbaustrahler mit einer Leistung von 6W, der sein **warmweißes Licht** aus einem **rahmenlosen Gehäuse** abstrahlt, sodass es auch seitlich austreten kann. Im **Lieferumfang enthaltenen ist ein dimmbarer Treiber (TRIAC)**.

Abmessungen

- Einbautiefe: 20 mm
- Einbaudurchmesser: 55 mm
- Produkthöhe: 20 mm
- Produktdurchmesser: 75 mm

Ungewöhnlich ist die hohe Schutzart von IP66 für diese Produktserie von Einbaustrahlern. IP66 steht dafür, dass sie auch von starkem Strahlwasser keinen Schaden nehmen. Damit steht ihrem Einsatz in Feuchträumen also nichts im Wege.

Die technischen Details kurz zusammengefasst:

- runde, sehr flache Bauart
- Leistung: 6W
- Lichtfarbe: warmweiß
- Durchmesser: 75 mm
- Ausschnitt: Ø55mm
- rahmenlos, leuchtet ohne Randbegrenzung
- Schutzart IP66, für Feuchträume geeignet
- inkl. Treiber, TRIAC dimmbar (Phasen An- und Abschnitt)

Produktdaten

Allgemeine Produktdaten

Name	LED Panel Einbaustrahler rund weiss IP66 dimmbar - Lichtfarbe: Warmweiß 3000K - Ausführung: 6W Ø 75mm
Artikelnummer / SKU	5169
EAN	4063592020579
Hersteller EAN	4063592020579
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Prüfzeichen	CE, RoHS
Herkunftsland	China

Montageangaben

Montageart	Einbau, Deckenmontage
Einbautiefe	20 mm
Einbaudurchmesser	55 mm

Produkteigenschaften - Lichttechnische Angaben

Farbkonsistenz	5 SDCM
Dimmbar	Ja
LED-Lichtfarbe	warmweiß
Nennlebensdauer	30000 Std.
Schutzart (IP)	IP66
Farbwiedergabe	>80 Ra

Abstrahlwinkel	120 Grad
Form	rund
Akzentbeleuchtung	ungeeignet
LED-Chip-Typ	SMD2016
LED-Hersteller	SANAN
Farbtemperatur	3000 K

Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	6 W
Energieverbrauch	6 W
Eingangsspannung (V)	230 V/AC
Aufwärmzeit	1 s
Lichtstrom	600 Lumen
Nennlichtstrom	600 Lumen
Nennstrom	260 mA
Netzteil	extern
Powerfactor	1
Zündzeit	1 s
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	II
Produktfarbe	weiß
Gehäusefarbe	weiß
Abdeckung	opal
Produkthöhe	20 mm
Produktdurchmesser	75 mm
Treiberabmessung Länge	109 mm
Treiberabmessung Höhe	22 mm

Treiberabmessung Breite	40 mm
Gewicht	0,120 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,120 kg

Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +50 °C
-------------------------	-------------------